

**INFORME MENSUAL PROGRAMA REGULATIVO TIERRAS DE REGADÍO (ILRP,
por sus siglas en inglés)
MARZO 2009**

El ILRP correspondiente a este mes actualizará las actividades realizadas en los programas de las Direcciones Regionales de Control de Calidad de Agua de la Región Costera Central, Los Angeles, Riverside y San Diego. La Dirección Regional de la Cuenca Hidrográfica de Colorado River no presentó un informe actualizado para su programa agrícola. Los informes mensuales futuros se alternarán entre el estado del ILRP de la Dirección Regional de Aguas de Central Valley para un mes, y el estado de las otras Direcciones Regionales de Aguas para el mes alterno. Las versiones en Inglés y en Español del presente informe mensual ILRP y los ILRP mensuales anteriores se encuentran en el sitio en la red del programa de la Renuncia Agrícola para Tierras de Regadío de la Dirección Estatal de Aguas:

http://www.waterboards.ca.gov/water_issues/programs/agriculture/

Si desea obtener información adicional respecto al ILRP a nivel estatal, por favor contacte al personal de la dirección Estatal de Recursos de Aguas:

Johnny Gonzales	(916) 341-5510	jgonzales@waterboards.ca.gov
Gita Kapahi	(916) 341-5501	gkapahi@waterboards.ca.gov

PROGRAMA REGULATIVO AGRÍCOLA REGIÓN COSTERA CENTRAL

Actualización Programa Agrícola Tierras de Regadío Sacada del informe del personal fechado Febrero 5, 2009

Renovación Orden para las Tierras Agrícolas Irrigadas

El personal contempla presentar en Julio 2009, un anteproyecto de la Orden para Tierras Irrigadas (Orden para Tierras Ag Irrigadas) ante la dirección Regional de Aguas de la Región Costera Central, cuyo objetivo es tratar y resolver (durante el transcurso del tiempo) los asuntos más relevantes relacionados con la agricultura irrigada en nuestra Región. Por consiguiente, la renovación de la Orden Ag constituye una empresa de gran importancia la cual incluirá una revisión del lenguaje utilizado en la Orden y los nuevos requerimientos, incluyendo una descripción de los problemas de calidad de agua que deben resolverse, la programación para lograr el cumplimiento de las normativas, los puntos relevantes que conduzcan a evaluar el avance, y un programa de monitoreo, punto por punto, para verificar el cumplimiento de los reglamentos. En estos momentos, nos estamos acercando a los diversos grupos interesados en esta materia. El objetivo de nuestra gestión es lograr resultados tangibles y asignar la responsabilidad que les cabe a las partes involucradas en cada programación. Esto último es similar a la gestión de la Dirección Regional de Aguas en lo que respecta a sus directivas relacionadas con nuestras otras programaciones, como por ejemplo: Recolección Maderera, Aguas Fluviales, Proceso Central de Otorgamiento de Permisos, y Cargas Diarias Máximas Totales. El anteproyecto de la Orden Ag para Tierras Irrigadas esclarecerá la manera por la cual los agricultores y los propietarios de predios agrícolas deberán cumplir con los requerimientos actuales, e incluirá nuevos requerimientos, donde corresponda, para lograr y demostrar que se ha cumplido con lo siguiente:

- Eliminar las descargas hacia las aguas superficiales (de suelo, pesticidas, nutrientes, etc.) que degradan la utilización beneficiosa de las aguas superficiales.
- Proteger la fauna acuática (áreas ribereñas y humedales) y sus zonas intermediarias

Resumen de Asuntos Relacionados con la Calidad de Agua de la Agricultura Irrigada

El anteproyecto de la Orden Ag incluirá requerimientos para tratar cada una de las materias que se indican a continuación:

Toxicidad Pesticida

El Programa Cooperativo de Monitoreo (CMP, por sus siglas en inglés) ha detectado los pesticidas chlorpirifos y diazinón en concentraciones que exceden los objetivos de calidad de agua y en concentraciones que se sabe causan toxicidad. Además, esta información y datos de varios otros investigadores señalan que esas dos sustancias son responsables de mucha de la toxicidad diseminada en el agua superficial y que se detectó en las cuencas hidrográficas donde la agricultura es la utilización principal de las tierras. Asimismo, CMP ha documentado toxicidad de sedimento esparcida en muchos de sus sitios en nuestra Región. Aunque a CMP le falta todavía efectuar el seguimiento de este problema de toxicidad mediante un monitoreo adicional de sustancias tóxicas, la investigación realizada para este efecto en este lugar, indica que los pesticidas pyrethroid y chlorpirifos constituyen la causa principal de la toxicidad de sedimento. Estos datos indican una toxicidad elevada y de sedimento lo que ocasiona impactos simultáneos en las comunidades de macrovertebrados bentónicos en las aguas superficiales. EL Plan de Control de Calidad de Agua de la Región Costera Central (Plan Cuencas Hidrográficas) prohíbe específicamente las descargas de desecho que contiene sustancias que causan o contribuyen a la toxicidad o que ocasionan efectos fisiológicos perjudiciales a la vida acuática.

Nutriente/Nitrato La *polución* de sal y nitrato en el agua subterránea y en el agua superficial prevalece en muchas de las áreas agrícolas en nuestra región. Además, componentes como por ejemplo, ortofosfato, exceden de manera sistemática los niveles que se recomiendan para algunas áreas. El Plan de Cuencas Hidrográficas prohíbe descargas que podrían conducir a concentraciones de nitrato en el agua subterránea o superficial que excedan 45 miligramos por litro (mg/L) de nitrato, o 10 mg/L de nitrógeno. Treinta de los 50 CMP sitios de agua superficial que existen en toda la Región exceden sistemáticamente los estándares de calidad de agua en lo que respecta al nitrato. Esos datos no reflejan de forma adecuada la severidad del problema ya que los límites establecidos para el nitrato que se requieren para proteger la vida acuática en el agua superficial son más que, en un orden de magnitud, menos que los estándares para el agua potable (basado en los Criterios de Recomendación para la Calidad el Agua Ambiental (U.S. EPA – 2000, los cuales todavía no se han adoptado en California).

Las descargas con nutrientes causan degradación crónica en la calidad de agua, y también contribuyen a la flotación algal tanto en los medioambientes de agua fresca y de agua salada. Esos nutrientes inducen la flotación algal y son el impacto principal a la vida acuática en varias áreas de gran tamaño geográfico, y se están intensificando y llegando a ser más prevalentes en algunas áreas. La problemática del nitrato en el agua subterránea en nuestra región es grave y de gran extensión. El tamaño físico del problema del nitrato en el agua subterránea en nuestra Región es de gran magnitud por lo que las municipalidades y los distritos de aguas se están exponiendo a hacerse cargo del costo que implica remover el nitrato del agua subterránea o buscar suministros de agua alternativos. La agricultura irrigada es la solución dado que, potencialmente, es un sistema a gran escala que "bombea y trata". Para lidiar con este problema en el agua subterránea, los agricultores deben implementar prácticas de administración con el objeto de reducir la concentración de nitrato en el agua subterránea. En otras palabras, utilizar el nitrógeno que ya está en el agua subterránea para reducir la cantidad de fertilizante que se aplicó, de esa manera, la tendencia del contaminante en el agua subterránea se revertirá con el transcurso del tiempo.

Sedimento

El sedimento que se erosiona desde zanjas ribereñas que carecen de vegetación y desde campos agrícolas, contribuye directamente al deterioro de la calidad de agua, a través del sedimento mismo y al acarrear

pesticidas y otros elementos tóxicos que se han adherido a él. Minimizar el movimiento del sedimento desde los campos agrícolas y desde las zanjas es el requerimiento crucial para la protección de la calidad de agua.

Degradación del Hábitat

Las actividades de administración de la utilización de tierras han mermado significativamente el hábitat acuático (áreas ribereñas y humedales) a través de toda la Región Costera Central y en California. Por ejemplo: Durante los 100 años pasados, se ha perdido más del 90 por ciento de los humedales en California. El hábitat ribereño saludable como también los humedales saludables, incluyendo sus zonas intermediarias, son cruciales para proteger la utilización beneficiosa de nuestras aguas y para mantener la integridad física y biológica de nuestros humedales. Ellas ayudan a reducir los impactos de inundaciones atenuando los flujos de los desbordes de ríos en su punto de actividad máxima, recargan el agua subterránea, estabilizan las corrientes de las riberas, proporcionan un hábitat crítico para una amplia diversidad de vida silvestre, y filtran los nutrientes y patógenos, además de muchos otros beneficios. El Plan para las Cuencas Hidrográficas requiere la protección del hábitat ribereño y la mantención adecuada de sus zonas intermediarias. La materia de la seguridad alimentaria ha traído como consecuencia que algunos agricultores remueven al hábitat ribereño y sus zonas intermediarias en los campos agrícolas irrigados y en sus alrededores, lo cual es una transgresión directa al Plan de las Cuencas Hidrográficas

Anteproyecto Orden Ag para Tierras de Regadío

En conformidad con la ley, el Plan de Cuencas Hidrográficas, y *la Política para la Implementación y Cumplimiento del Programa de Control de la Contaminación y de la Fuente No Puntual* de la Dirección Estatal de Aguas y las Direcciones Regionales de Aguas *promulgada* en 2004, se requiere que la Orden Ag para Tierras Irrigadas incluya varios elementos claves, los que se indican a continuación:

- Lograr y mantener objetivos de calidad de agua y su uso beneficioso, y cumplir con los requerimientos de antidegradación
- Definir las prácticas de administración necesarias para cumplir con los requerimientos, el proceso para seleccionar las prácticas de administración, y el proceso para verificar la implementación adecuada
- En el caso que se requiera un plazo para cumplir con los requerimientos, definir el itinerario o su programación específicos y los puntos cuantificables relevantes correspondientes para mensurar el avance en el logro de los requerimientos
- Incluir mecanismos que indiquen las reacciones de las partes involucradas en el proceso (ej., informes, inspección, monitoreo, etc.) y de esta forma la Dirección Regional de Aguas, los descargadores, y en público en general puedan determinar si el programa está logrando su objetivo (s) indicado, o si se requiere implementar prácticas de administración distintas, u otras medidas.
- Definir las consecuencias inherentes al incumplimiento de las normativas

La Política 2004 para la Implementación y Cumplimiento del *Programa de Control de la Polución de la Fuente No Puntual* se puede ver en:

[http://www.waterboards.ca.gov/water issues/programs/nps/docs/oalfinalcopy052604.doc](http://www.waterboards.ca.gov/water%20issues/programs/nps/docs/oalfinalcopy052604.doc)

Acercamiento con el Público

Tal como durante el transcurso del desarrollo de la Orden Ag para tierras Irrigadas en curso, el personal ha convocado a un panel asesor para que bosqueje las recomendaciones al personal y a la Dirección de Aguas. El Panel Asesor Agrícola incluye los representantes de organizaciones agrícolas y grupos medioambientales a través de toda la región.

Además, el personal está enviando cartas a las partes interesadas y a organizaciones, tales como: municipalidades, distritos de agua, otros organismos, grupos medioambientales, y organizaciones de justicia ambiental. Aunque tenemos en nuestro poder la información que indica los problemas graves que existen debido a las descargas urbanas en muchas áreas, los comentarios de las partes interesadas nos recuerdan otras perspectivas para las cuencas hidrográficas. A pesar de que estamos requiriendo a nuestras municipalidades que limpien sus descargas, algunas de ellas reciben descargas en sus aguas superficiales que provienen de los sectores agrícolas, y tanto las municipalidades como los distritos de agua tienen que lidiar directamente con el problema de la polución en el agua subterránea además de la responsabilidad civil y los costos inherentes a la misma. Varias de nuestras cuencas hidrográficas están significativamente afectadas debido a las descargas desde tanto la agricultura irrigada y las descargas provenientes de sectores urbanos, y en nuestra opinión, los mecanismos más efectivos para resolver esos problemas incluirán algo de cooperación. Sin ir más lejos, en el programa de monitoreo de las aguas fluviales de la Ciudad de Salinas, asignamos puntos de monitoreo en cooperación con el programa de monitoreo Ag para que de esa manera esos dos programas se complementaran el uno con el otro.

Además, necesitamos tratar los asuntos de justicia ambiental. Las comunidades pequeñas y las viviendas rurales que utilizan pozos con agua subterránea contaminada con nitrato no están típicamente representadas o no se hacen escuchar, además de que los riesgos a la salud y los impactos en general no se tratan debidamente. Los pozos que han tenido muy pocas correcciones (como también algunos pozos que han hecho conexiones no autorizadas con más residencias) no están regulados ni protegidos por ningún organismo. Asimismo, las personas que pescan y consumen pescados en lugares como el Lago Oso Flaco y en la cuenca hidrográfica inferior del área de Salinas, se exponen a riesgos a la salud debido a la acumulación de polutantes agrícolas en aquellas áreas y su migración hasta llegar arriba de la cadena alimentaria. Estamos buscando organizaciones de justicia ambiental en nuestra Región para informarles del proceso de renovación de la Orden Ag para Tierras Irrigadas y de cómo pueden participar. Además, estamos entregando la misma información a los directores de salud ambiental y al Departamento de salud Pública. Estamos explicándoles el proceso de Renovación de la Orden Ag para Tierras Irrigadas y de cómo ellos pueden participar

Costos

Es necesario que la Dirección de Aguas considere varios factores, incluyendo el aspecto económico. Nuestra evaluación podría incluir los siguientes tipos de costos:

1. Costos a los agricultores para cumplir con los requerimientos de la Dirección de Aguas.
2. Costos a las Municipalidades y los distritos de agua para lidiar con la polución y tratamiento del agua subterránea.
3. Costos a las municipalidades para lidiar con la polución del agua superficial.
4. Costos a la sociedad para entregar subsidios de fondos agrícolas.
5. Costos a la sociedad por los recursos perdidos o degradados, tales como habitat ribereño, humedales, recursos de agua subterránea y potable, etc.

Conclusión

La calidad del agua y los asuntos del hábitar acuático relacionados con la agricultura irrigada constituyen los problemas más relevantes a los que nos estamos exponiendo en la Región Costera Central. La Orden Ag para Tierras Irrigadas es el mecanismo primordial para que la Dirección de Aguas trate y resuelva esos asuntos. El personal actualizará periódicamente a la Dirección de Aguas acerca de nuestro avance y presentará el Anteproyecto de la Orden Ag para Tierras Irrigadas ante la Dirección de Aguas a más tardar en Julio 2009.

RENUNCIA CONDICIONAL PARA TIERRAS DE REGADÍO REGIÓN DE LOS ANGELES ACTUALIZACIÓN AL SWRCB

Marzo 5, 2009

Los grupos de Descargas en los municipios de Ventura y Los Angeles inscritos en la Renuncia Condicional para Tierras de Regadío de la Región de Los Angeles, presentaron sus Planes de Administración de Calidad de Agua (WQMPs, por sus siglas en inglés) ante la Dirección Regional de Aguas de Los Angeles para su estudio y aprobación. Los WQMP describen la estrategia que utilizarán los grupos de descargas con el objeto de tratar los excedentes en puntos de referencia de la calidad de agua indicados en la renuncia Condicional. El personal de la Dirección Regional de los Angeles sostuvo una reunión con los grupos de descargas y entregó sus comentarios. Ambos grupos de descargas presentaron los WQMP revisados. El personal ha aprobado el WQMP del Grupo de Agricultura Irrigada del Municipio de Ventura (VCAILG, por sus siglas en inglés), y en la actualidad, está trabajando con la Asociación de Viveros – el Grupo de Tierras de Regadío del Municipio de Los Angeles, con el objeto de finalizar sus WQMP. Los WQMP agrícolas identifican los BMP específicos para tratar los excedentes y proporcionan un itinerario para la implementación de los mismos. Se dará prioridad a los BMP en lo que respecta a las áreas de drenaje tomando en consideración las áreas de drenaje que tengan excedentes múltiples en los puntos de referencia que se refieren a la calidad del agua como también las TMDL. Por ejemplo, según la aprobación del WQMP perteneciente a VCAILG, se instalarán los BMP en las áreas de prioridad comenzando en 2009 y 2010. La efectividad de los BMP comenzará a demostrarse en los informes anuales de monitoreo tercero y cuarto que se emiten cada año (para los años 2009 y 2010).

Además, la Dirección Regional de Aguas de Los Angeles fue el anfitrión en la Mesa de Trabajo del Programa Regulatorio de Tierras de Regadío, la cual se celebró en Enero 8 – 9, 2009. Este evento fue una reunión mancomunada entre la Dirección Estatal de Aguas, las Direcciones Regionales de Aguas, el Departamento Regulatorio de Pesticidas, el Departamento de Alimentos y Agricultura de California, y la Región 9 de US EPA. La reunión incluyó visitas a terreno por parte de agricultores locales. Los asistentes visitaron la empresa Bordiers Nursery ubicada en Somis & Limoneira Company en Santa Paula. Además, los representantes de la comunidad agrícola del Municipio de Ventura dieron una presentación enfocada en asuntos relacionados con la agricultura local y la calidad del agua. El Director Ejecutivo de la Oficina Agrícola del Municipio de Ventura, John Krist, conversó acerca de los esfuerzos que hace la comunidad agrícola para cumplir con la Renuncia Condicional para Tierras de Regadío de la Región de Los Angeles (Orden No. R4-2005-0080) y también habló respecto a las TMDL. Dan Detmer, perteneciente al Distrito Unificado de Conservación de Aguas, dió a conocer una investigación respecto a la efectividad de las Óptimas Prácticas de Administración (BMP, por sus siglas en inglés) para proteger la calidad de agua. La reunión de la mesa de trabajo dió lugar a un foro interagencial cuyo objetivo fue tratar los asuntos relacionados con la agricultura de la región de Los Angeles, lo cual generó una respuesta positiva por parte de los asistentes y de la comunidad interesada.

El personal de la Dirección Regional de Aguas de Los Angeles ha también continuado sus esfuerzos de comunicación con los agricultores para que éstos se inscriban en la renuncia. El personal hizo un seguimiento mediante el envío de cartas para inscribir a los agricultores en la renuncia. Asimismo, el personal hizo un seguimiento realizando cientos de llamadas telefónicas a los agricultores en el Municipio de Los Angeles a quienes se les había enviado los NOV por no haber cumplido con inscribirse en la renuncia. Como consecuencia de esto último, la inscripción en la renuncia de parte de los agricultores en el Municipio de Los Angeles, a los cuales se les había enviado los NOV por incumplimiento de la renuncia, condujo a un incremento en el grupo de descargas y el personal pudo actualizar su base de datos basándose en la información corregida respecto a la utilización de tierras la cual la entregaron los propietarios de predios agrícolas. El personal de la Dirección Regional de Aguas continúa participando en reuniones y talleres para poner al día a la comunidad agrícola acerca del avance y de los requerimientos del programa de la Renuncia Condicional.

Si desea obtener información adicional respecto a la Renuncia Condicional para Tierras de Regadío de la Región de Los Angeles, por favor contacte a Rebecca Veiga Nascimento al (213) 576-6784 rveiga@waterboards.ca.gov o a Jenny Newman at (213) 576-6691 jnewman@waterboards.ca.gov

**PROHIBICIÓN CONDICIONAL PARA DESCARGAS PROVENIENTES DE TIERRAS
AGRÍCOLAS CUENCA HIDROGRÁFICA COLORADO RIVER**

No se presentó ninguna información.

REGIÓN SANTA ANA
RENUNCIA CONDICIONAL - REQUERIMIENTOS PARA DESCARGAS AGRÍCOLAS DE
DESECHO (PROGRAMA CWAD)

Actualización al SWRCB
Marzo 10, 2009

El personal de la Dirección está proponiendo que todos los operadores de tierras irrigadas o secanos y de otras operaciones agrícolas que todavía no están regularizadas por la Dirección Regional de Aguas de Santa Ana, se inscriban en la renuncia condicional referente a los requerimientos de descarga de desecho. El personal de la Dirección llama ésto: Renuncia Condicional (de requerimientos de descarga de desecho) para Descargas Agrícolas (CWAD, por sus siglas en inglés). El personal de la Dirección de Aguas de Santa Ana propone que el programa CWAD se desarrollará y se implementará basándose en una cuenca hidrográfica, o mediante una gestión faseada. Se está desarrollando la primera fase de este programa para las descargas de desecho provenientes de operaciones agrícolas (irrigadas y no irrigadas) en la cuenca hidrográfica Lake Elsinore/San Jacinto. La Dirección de Aguas de Santa Ana adoptó Cargas Totales Máximas de nutrientes separadas (TMDL, por sus siglas en inglés) para Canyon Lake y Lake Elsinore las cuales ahora forman parte del Plan para Cuencas Hidrográficas. El programa CWAD se está diseñando para que forme parte del programa de implementación para esas TMDL.

Con el objeto de formular una estrategia para desarrollar el programa CWAD, el personal de la Dirección de Aguas de Santa Ana ha estado sosteniendo reuniones con las potenciales partes interesadas claves, incluyendo, la Coalición Agrícola del Municipio Western Riverside (WRCAC, por sus siglas en inglés), un NGO, y la Autoridad de la Cuenca Hidrográfica Lake Elsinore - San Jacinto (LESJWA, por sus siglas en inglés), la cual tiene una jurisdicción mancomunada con los representantes de las Ciudades de Canyon Lake y Lake Elsinore, el Distrito de Control de Inundaciones y Conservación de Aguas, el Municipio de Riverside, y la Autoridad del Proyecto Cuenca Hidrográfica de Santa Ana.

Durante los meses pasados, el personal de la Dirección de Aguas de Santa Ana se ha reunido también con otras potenciales partes interesadas y sus organizaciones correspondientes, las que incluyen la Oficina Agrícola del Municipio de Riverside, y el Comisionado Agrícola del Municipio de Riverside. El personal de la Dirección está coordinando con representantes de WRCAC y LESJWA y los representantes del Proyecto de Investigación de Aguas de la Costa del Sur de California (SCCWRP, por sus siglas en inglés) con el objeto de establecer un grupo de monitoreo CWAD para la cuenca hidrográfica de San Jacinto River. El personal de la Dirección de Aguas de Santa Ana está asimismo proyectando sostener una reunión con los miembros de WRCAC/LESJWA y los representantes del Proyecto de Investigación de Aguas Costeras del Sur de California (SCCWRP, por sus siglas en inglés). Esta coordinación avanzará cuando esos representantes presenten y debatan sus conceptos relacionados con un programa de monitoreo de la cuenca hidrográfica en la reunión de WRCAC la cual está programada para Marzo 23, 2009.

Durante el transcurso de los próximos meses, el personal de la Dirección Regional de Aguas de Santa Ana seguirá reuniéndose con las partes interesadas claves, y efectuando talleres públicos semi oficiales para recabar ideas sobre cuál es la mejor manera para poner en marcha el programa CWAD. Los posibles tópicos a debatir en los talleres incluirán:

- ¿Van a estar todas las operaciones agrícolas cubiertas? o ¿hay excepciones al programa?
- ¿Existe una cantidad mínima de acres para el programa?
- ¿Se han formado “terceras partes como representantes”? ¿Habrán un costo para estar representado?

- ¿De qué manera la Dirección Regional de Aguas de Santa Ana está identificando a los operadores a quienes se les requerirá que se inscriban en el programa CWAD?
- ¿Cuál es el itinerario para la puesta en marcha del programa CWAD?

Los talleres se publicarán en el sitio en la red de la Dirección Regional de Aguas de Santa Ana y a través de comunicaciones con las partes interesadas en toda la cuenca hidrográfica.

Si desea información adicional, por favor contacte a:

Athar Khan 951 782-3219
Mark Adelson 951 782-3234

akhan@waterboards.ca.gov
madelson@waterboards.ca.gov

**PROGRAMA REGULATIVO TIERRAS DE REGADÍO DIRECCIÓN DE AGUAS DE SAN
DIEGO
(RENUNCIA CONDICIONAL AG)
MARZO 2009**

La Oficina Agrícola del Municipio de San Diego (SDCFB, por sus siglas en inglés) adoptó un plan de trabajo para formar un grupo de monitoreo cuyo objetivo es abarcar toda la región. El Director Ejecutivo de SDCFB informó que el Directorio adoptó recientemente un plan de trabajo detallado para establecer un grupo de monitoreo a nivel regional y cuya formación coincida con la presentación de un Aviso de Intención (NOI, por sus siglas en inglés) ante la Dirección Regional de Aguas de San Diego previo a la fecha límite de Diciembre 31, 2010. La presentación de un NOI, ya sea de parte de un grupo de monitoreo o de un agricultor individual, es una condición indicada en la nueva renuncia la cual se requiere de los agricultores con descargas provenientes de tierras agrícolas irrigadas. Todos los agricultores que elijan unirse al grupo de monitoreo en calidad de agricultor individual estarían cubiertos bajo el NOI de SDCFB. Asimismo, SDCFB se ha comunicado con las Oficinas Agrícolas del Municipio de Orange para informarles que habrá agricultores en esos municipios que podrían elegir se les incluya en el NOI de SDCFB. El Sr. Larson señaló que, a la fecha, la Oficina Agrícola de los Municipios de Orange y Riverside están apoyando el trabajo de SDCFB en su trabajo relacionado con esta materia. En resumen, los deberes del plan de trabajo, año por año, son:

2008

- Estudio de la estructuración de los grupos de monitoreo que existen en California
- Seleccionar los modelos para el mejor de los casos.
- Seleccionar consultores legales profesionales para que entreguen sus recomendaciones respecto a la estructuración del grupo.
- Presentar alternativas de organización ante el Directorio de SDCFB para la consideración de este último
- Seleccionar la estructura respecto a la organización

2009

- Crear un grupo de monitoreo con calidad de entidad legal y organizarlo.
- Dar inicio a la primera etapa de educación para la comunidad agrícola.
- Solicitar los RFP a firmas calificadas para que efectúen el monitoreo y el reporte de actividades.
- Seleccionar la firma.
- Fijar aranceles de estructuras a los participantes.
- Desarrollar el material para reclutar a los participantes.

2010

- Reclutar participantes para los grupos de monitoreo.
- Presentar NOI ante la Dirección de Aguas de San Diego.

Además del plan de trabajo para el grupo de monitoreo NOI, el personal de la Dirección Regional de Aguas de San Diego ha estado sosteniendo reuniones con el público y las partes interesadas en estas materias. Asimismo, SDCFB se ha comunicado con la Extensión de Servicios Cooperativos de la Universidad de California respecto a la manera por la cual SDCFB puede asesorar a los agricultores en lo que respecta a los requerimientos de mantención del registro de tierras y el aspecto educacional para el año en curso. Aunque el personal de la Dirección Regional de Aguas de San Diego no ha revisado el plan de trabajo, agradecemos y felicitamos a SDCFB por su trabajo proactivo y el cumplimiento oportuno de las condiciones de la nueva renuncia para las descargas agrícolas.